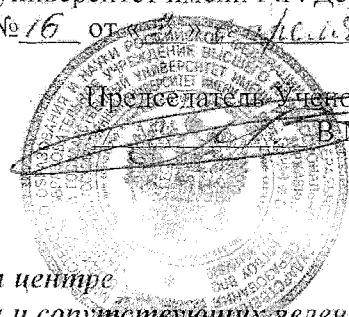


УТВЕРЖДЕНО
Решением Ученого совета
ФГБОУВПО «Тамбовский государственный
университет имени Г.Р. Державина»
протокол № 16 от 16.06.2012 г.

Председатель Ученого совета
В.М. Юрьев



ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-образовательном центре
«Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений»
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования
«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение разработано на основе принципов и в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании», «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», «О науке и государственной научно-технической политике», законодательством Российской Федерации, Типовым положением о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом ФГБОУВПО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» (в дальнейшем ТГУ).

1.2. Научно-образовательный центр «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений», созданный приказом ректора ТГУ № 1332-3 от 27 июля 2011 г., является научным структурным подразделением ФГБОУВПО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» и осуществляет свою деятельность на принципах хозяйственного расчета, обладает закрепленными научно-производственными фондами и оборотными средствами, хозяйственной самостоятельностью, осуществляет создание (передачу) научно-технической продукции, оказывает услуги заказчикам.

1.3. В своей деятельности руководствуется решениями, документами Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральным агентством по образованию, Уставом ТГУ в лице проректора по научной работе и международным связям.

2. Цели и задачи.

2.1. Научно-образовательный центр «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений» осуществляет свою деятельность в целях:

- решение проблем, существующих в области исследования,
- проведения фундаментальных междисциплинарных исследований и внедрения их результатов в образовательный процесс,
- подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации,
- создания условий развития внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров.

2.2. Научно-образовательный центр «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений» решает следующие задачи для реализации поставленных целей:

- повышение качества выпускаемых университетом специалистов путем привлечения к научной и научно-исследовательской деятельности студентов, аспирантов,

докторантов, профессорско-преподавательского состава и использование результатов НИР в учебном процессе,

- формирование навыков самостоятельной проектной деятельности студентов, аспирантов, докторантов, молодых специалистов;
- выполнение дипломных и диссертационных исследований по проблематике НИР;
- внедрение результатов НИР в образовательные программы вузовского и послевузовского профессионального образования;
- проведение научных мероприятий (конференций, научных семинаров и т.п.) на базе Центра;
- развитие сотрудничества с ведущими научными институтами РАН, зарубежными научными центрами.

3. Экономическая основа деятельности научно-образовательного центра «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений».

3.1. Научно-образовательный центр «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений» обеспечивает свое научно-техническое и социальное развитие, оплату труда работников за счет средств, заработанных путем реализации научно-технической продукции, оказания услуг потребителям.

3.2. Основным документом, регламентирующим отношения научно-образовательного центра «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений», является договор, порядок заключения, исполнения, изменения и расторжения которого определен «Положением о научной деятельности высших учебных заведений Госкомитета РФ по высшему образованию», Госкомвузом России от 22.06.94 №614

3.3. Основными источниками финансирования работ являются:

- средства, поступающие от юридических и физических лиц, оказывающих финансовую поддержку деятельности научно-образовательного центра «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующие явления», или конкретных разработок;
- средства, поступающие от заказчиков научно-технической продукции, на создание (передачу) научно-технической продукции и за оказание услуг.

4. Организация и оплата труда научно-образовательного центра «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений»

4.1. Научно-образовательный центр «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений» самостоятельно определяет общую численность работников, включая работников аппарата управления, их профессиональный и квалифицированный состав. Штаты утверждаются ректором.

4.2. Научно-образовательный центр «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений» осуществляет деятельность силами штатных сотрудников, работников, студентов, аспирантов ТГУ, работников сторонних организаций на условиях совместительства, а также путем создания временных творческих коллективов.

4.3. Оплата труда работников производится в соответствии с действующим законодательством и нормативами.

4.4. В своей хозяйственной деятельности Научно-образовательный центр «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений» имеет право использовать новые эффективные формы организации труда и его оплаты.

5. Структура Научно-образовательного центра «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений»

5.1. Структура Научно-образовательного центра «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений» определяется руководителем и утверждается проректором по научной работе и международным связям ТГУ. В структуру научно-образовательного центра «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений» входят:

- Лаборатория «Физика поверхностных явлений»;
- Лаборатория «Электронная микроскопия и рентгеноструктурный анализ»;
- Лаборатория «Физические основы прочности и пластичности материалов»;
- Лаборатория «Механические испытания»
- Лаборатория «Методологические основы преподавания естественных дисциплин».

5.2. Научно-образовательный центр «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений» имеет право вступать в научно-технические центры, объединения, осуществлять связь с научно-исследовательскими организациями, вузами, учебно-методическими центрами, другими организациями.

6. Управление научно-образовательного центра «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений»

6.1. Руководство научно-образовательным центром «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующие явления» осуществляется проректором по научной работе и международным связям ТГУ.

6.2. Управление деятельностью научно-образовательного центра «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений» осуществляет руководитель научно-образовательного центра «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений», который проводит переговоры с предполагаемыми заказчиками, подготавливает договоры к подписанию, обеспечивает выполнение работ, предусмотренных договорами, определяет кадровый состав исполнителей.

6.3. Договоры с заказчиками заключает от имени ТГУ проректор по научной работе и международным связям.